(= JP 280 3693)

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-128754

(43)Date of publication of application: 25.05.1993

(51)Int.CI.

G11B 21/02

(21)Application number: 03-294882

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH CORP (IBM)

(22)Date of filing:

16.10.1991

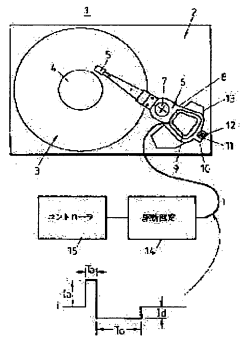
(72)Inventor: FUKUSHIMA YUKIO

KIMURA JUNICHI

#### (54) ACTUATOR FIXATION RELEASING METHOD AND DEVICE THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To detach an actuator from magnetic attraction force at the time of starting the operation of the disk storage device of a type for preventing the damage of the device by fixing the actuator for moving a conversion head on a recording medium by the magnetic attraction force when it is not in the operation. CONSTITUTION: An acceleration current Ia and acceleration time Ta to be added to the actuator 6 required for performing detachment against the attraction force of a permanent magnet 12 and a deceleration current Id and deceleration time Td to be added to the actuator 6 required for stopping the detached actuator 6 to the prescribed position of a data area are supplied to the disk storage device 1 beforehand. At the time of releasing the fixation of the actuator 6, the actuator is driven corresponding to the acceleration current, the acceleration time, the deceleration current and the deceleration time stored beforehand.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

16.10.1991

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

24.10.1995

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2803693

[Date of registration]

17.07.1998

[Number of appeal against examiner's decision of

08-00675

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 19.01.1996 rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

# 第2803693号

(45)発行日 平成10年(1998) 9月24日

(24)登録日 平成10年(1998)7月17日

(51) Int.Cl.6

識別記号

G11B 21/22

FΙ

Z

G 1 1 B 21/22

請求項の数5(全 5 頁)

最終頁に続く

(21)出願番号	特願平3-294882	(73)特許権者	999999999
			インターナショナル・ピジネス・マシー
(22)出顧日	平成3年(1991)10月16日		ンズ・コーポレイション
			アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
(65)公開番号	特開平5-128754		アーモンク(番地なし)
(43)公開日	平成5年(1993)5月25日	(72)発明者	福島辛夫
審査請求日	平成3年(1991)10月16日		神奈川県藤沢市桐原町1番地 日本ア
審判番号	<b>¥</b> 8− <b>6</b> 75		イ・ビー・エム株式会社 藤沢事業所内
審判請求日	平成8年(1996)1月19日	(72)発明者	木村 淳一
			神奈川県藤沢市桐原町1番地 日本ア
			イ・ピー・エム株式会社 藤沢事業所内
		(74)代理人	弁理士 合田 寮 (外2名)
	•	合議体	
		審判長	川名 幹夫
		審判官	三友 英二
		審判官	今井 義男
		li .	

# (54) 【発明の名称】 アクチユエータ固定解除方法及びその装置

1

#### (57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】デイスク記憶媒体と、該記憶媒体と情報のやりとりを行う変換ヘッドと、該変換ヘッドを該記憶媒体上の所定位置に移動するためのアクチュエータと、該アクチュエータに付設されたコイルに対する駆動電流を制御する装置と、前記記憶媒体の非回転時に前記アクチュエータを磁気力により吸引して固定する永久磁石から構成される固定装置とを備えたデイスク記憶装置において、

前記固定装置による固定を解除するため、前記制御する 装置が前記アクチュエータに付設されたコイルに前記磁 気力に対抗する方向のあらかじめ設定された第一の駆動 電流を与え、その後に第一の駆動電流と逆方向のあらか じめ設定された第二の駆動電流であって、前記アクチュ エータを前記デイスク記憶媒体のデータ領域の所定位置 2

に停止させるように設定された値の駆動電流を前記コイルに与える手段を有することを特徴とするアクチュエータの固定解除装置。

【請求項2】デイスク記憶媒体と、該記憶媒体と情報の やりとりを行う変換ヘッドと、該変換ヘッドを該記憶媒 体上の所定位置に移動するためのアクチュエータと、該 アクチュエータに付設されたコイルに対する駆動電流を 制御する装置と、前記記憶媒体の非回転時に前記アクチ ュエータを磁気力により吸引して固定する永久磁石から 10 構成される固定装置とを備えたデイスク記憶装置におい て

前記固定装置による固定を解除するため、前記制御する 装置が前記アクチュエータに付設されたコイルに前記磁 気力に対抗する方向のあらかじめ設定された第一の所定 時間、前記磁気力の吸引力に対抗する方向の第一の駆動 10

電流を与え、その後にあらかじめ設定された第二の所定 時間、第一の駆動電流と逆方向の第二の駆動電流であっ て、前記アクチュエータを前記デイスク記憶媒体のデー タ領域の所定位置に停止させるように設定された値の駆 動電流を前記コイルに与える手段を有することを特徴と するアクチュエータの固定解除装置。

3

【請求項3】記憶媒体上の所定位置に変換ヘッドを移動 するためのアクチユエータを、非動作時に永久磁石の磁 気力により吸引して固定する記憶装置の前記固定を解除 する方法において、

動作開始時に、前記アクチュエータに付設されたコイル に、前記磁気力に対抗する方向に前記アクチユエータを 動作させるあらかじめ設定された第一の駆動電流を与 え、その後に第一の駆動電流と逆方向のあらかじめ設定 された第二の駆動電流であって、前記アクチュエータを 前記デイスク記憶媒体のデータ領域の所定位置に停止さ せるように設定された値の駆動電流を前記コイルに与え ることを特徴とするアクチュエータの固定解除方法。

【請求項4】前記アクチユエータを前記永久磁石の磁気 力から切り離した後、前記記憶媒体の所定位置に前記ア クチュエータを移動することを含む請求項第3記載の方 法。

【請求項5】前記第一および第二の駆動電流の大きさを 前記永久磁石の磁気力と前記アクチユエータの慣性質量 を考慮してあらかじめ設定することを特徴とする請求項 第3記載の方法。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、変換ヘツドを記録媒 体上で動かすためのアクチュエータを非動作時に磁気吸 引力により固定して装置の破損を防ぐタイプのデイスク 記憶装置において、動作開始時にアクチユエータを磁気 吸引力から切り離すアクチユエータ固定解除装置及びそ の方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】デイスク記憶装置では、変換ヘツドを記 録媒体上で動かすためのアクチユエータ(ボイス・コイ ル・モータ (VCM)等)を非動作時に固定して外力に よりアクチュエータが動いて記録面上のデータやアクチ ユエータ自身を損傷しないようにすることが必要であ る。小型のデイスク記憶装置では永久磁石の磁気吸引力 を用いてアクチユエータを固定することが行われてい

【0003】これは、永久磁石の磁気吸引力を用いるの で、動作開始時に固定を解除する時以外は電力を消費し ない。また、機構的に可動部がないので寸法的に小さく する事ができる。固定を解除するのにアクチユエータの 動力を用いるので固定解除のための専用の電気回路を要 しない。さらに、構成部品としては永久磁石とその取り つけ部材なので部品点数が少なくコストを安くすること 50 置のアクチユエータ固定解除装置を示すものである。デ

ができるという利点を有するので広く採用されている。 この発明はこの磁石によりアクチユエータを固定するデ イスク記憶装置の固定解除装置に関する。

【0004】従来においては、アクチユエータを永久磁 石から切り離す操作の制御のため、デイスク記録媒体上 のアクチユエータの固定される領域(パーキング・ゾー ン) とデータが記録される領域(データ・ゾーン)との 間に位置情報(サーボ情報)を書き込み、通常のシーク 操作により切り離していた。すなわち、切り離し操作中 にアクチュエータの位置を位置情報を読むことで確認し てアクチュエータに加える電力を制御し、移動不足で切 り離しできなかつたり、あるいは移動過剰でアクチユエ ータがクラツシユ・ストツプに衝突したりするようなこ となく、確実にアクチユエータを永久磁石から切り離し てデータ領域に移すことができるようにしている。

【0005】しかしながら、このようにパーキング・ゾ ーンとデータ・ゾーンとの間にサーボ情報を書き込む と、パーキング・ゾーンはアクチユエータに取付けられ た変換ヘツドがデイスクの回転速度が所定以下の時に滑 走(コンタクト・スタート・ストツプ) する領域なの 20 で、アクチユエータを多数回にわたつて固定・切り離し すると磨耗によりサーボ情報が消えるおそれがある。一 旦、サーボ情報が失われてしまうと、切り離しのための 位置情報が得られなくなるため、もはや切り離しができ なくなるなる。このため信頼性の点で問題を有する。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明は変換 ヘツドのコンタクト・スタート・ストツプにより位置 (サーボ)情報が消滅して、磁石により固定されたアク チュエータの固定を解除することができなくなるよう な、従来のデイスク記憶装置の固定解除装置の問題を解 決することを目的とする。

## [0007]

【課題を解決するための手段】本発明では、永久磁石の 吸引力に抗して切り離すために必要なアクチユエータに 加えられるべき加速電流と加速時間及び切り離したアク チュエータをデータ領域の所定位置に停止するために必 要なアクチユエータに加えられるべき減速電流と減速時 間とを予めデイスク記憶装置に与えておく。アクチユエ ータを固定解除する時、この予め記憶されている加速電 流と加速時間及び減速電流と減速時間に従ってアクチユ エータを駆動する。従って、本発明ではアクチユエータ を切り離すためにアクチユエータの位置情報(サーボ情 報)をパーキング・ゾーンとデータ・ゾーンとの間に書 き込むことを必要としない。この結果、本発明の固定解 除装置又は方法は信頼性を増すことができる。以下、本 発明を一実施例に基づいて説明する。

# [0008]

【実施例】図1は、本発明の一実施例のデイスク記憶装

40

ì

33

イスク記憶装置1はハウジング2の中に収納された磁気 デイスク記録媒体3と、この記録媒体3を回転駆動する ためのスピン・モータ4と、変換ヘツド5をデイスク記 録媒体3の所望の位置に位置づけるためのアクチュエー タ6と、を有する。アクチユエータ6はロータリ式のボ イス・コイル・モータ (VCM) であり、回転軸7回り に回転可能に取付けられたアクチユエータ・アーム8を 有する。アクチユエータ・アーム8の一端には変換ヘツ ド5が取付けられており、他端にはコイル9が取付けら であり、他端側に一体的に設けられた突起10には鉄片 11が取付けられている。鉄片11に対向してハウジン グ2には永久磁石12が固定されている。アクチユエー タ6のコイル9の移動範囲内にはVCMの永久磁石13 がハウジング2に取付けられていてコイル9と相互作用 をしてアクチュエータ・アーム8を回転軸7の回りに回 転する。コイル9には駆動回路14から駆動電流iが供 給される。駆動回路14からの駆動電流はコントローラ 15により制御される。

【0009】アクチユエータ・アーム8はデイスク記憶 装置1の停止時に磁気デイスク3の回転が落ちると内周 側に設けられたパーキング・ゾーンに移動される。する と鉄片11が磁石12に吸引されるので、アクチユエー タ・アーム8が記録媒体3の内周方向に移動して固定さ れる。変換ヘツド5はパーキング・ゾーンに着陸して停 止する。この状態では外力が加わってもアクチユエータ ・アーム8は磁気吸引力により固定されているので動く ことなく、記録媒体3上のデータ・ゾーンのデータやア クチユエータ6は変換ヘツド5やアクチユエータ・アー ム8の不用意な動きから保護される。

【0010】デイスク記憶装置1の動作開始時にアクチ ユエータ・アーム8を永久磁石12から切り離すことが 必要である。このために、コントローラ15には切り離 しのために磁石12の吸引力に打ち勝つに必要な、記録 媒体3の外周方向にアクチユエータ・アーム8を加速駆 動するためコイル9に加えられる加速駆動電流値Iaと 加速駆動時間Taが予め記憶されている。さらに、コン トローラ15には磁石12から切り離されたアクチユエ ータ・アーム8をデータ・ゾーンの適当な位置m (例え ば、データ・ゾーンの中間点)で停止するために必要な 40 これから運動方程式は、 減速する方向の減速駆動電流 I d と減速駆動時間 T d も \*

> $M*d^2x/dt^2 = (a_1*x+a_2*x^2+\cdots+a_{n_1}x^{n_1})*i$  $- (b_1 * x + b_2 * x^2 + \cdots + b_{n2} * x^{n2})$  $-(c_1*x+c_2*x^2+\cdots+c_{n3}*x^{n3})$ -Fp

この微分方程式を計算機で近似的に解く。但し、xはア クチユエータ・アーム8の回転角度であり、角加速度 a はd<sup>2</sup> x/d t<sup>2</sup>である。

【0015】この式からアクチユエータ・アーム8が適

\*予め記憶させておく。

【0011】図1乃至図3に示すように、アクチユエー タ6のコイル9にコントローラ15及び駆動回路14か ら予め記憶された駆動電流 Ia、Idがそれぞれ時間 T a、Tdの間順次供給されると、アクチユエータ・アー ム8は磁石12から切り離され、磁石の吸引力の領域か ら外され、データ・ゾーンの領域に移され、データ領域 の中間点mで停止される。なお、変換ヘツド5が減速期 間Td中にデータ領域に入ったならばデータ領域にある れている。アクチユエータ・アーム8はアルミニウム製 10 サーボ情報を読んでアクチユエータ・アーム8を所定位 置に停止させるようにしてもよい。

6

【0012】加速駆動電流 I a と加速時間 T a 及び減速 駆動電流Idと減速時間Tdは、アクチユエータ・アー ム8の運動方程式を解くことで得られる。

【0013】運動方程式

M\*a=K\*i-Fm-Ff-Fp但し、Mはアクチユエータ・アーム8の回転慣性能率 a はアクチユエータ・アーム8の角加速度 KはVCMのトルク定数

iはVCMの駆動電流

Fmは永久磁石12の吸引トルク Ffはコイル9に電流を供給するフレキシブル・ケーブ ルのトルク

Fpは回転軸7の摩擦力である。

【0014】なお、K、Fm、Ffはそれぞれ図4、図 5、図6に示すように位置(角度)に依存するのでこの 運動方程式は、周知の計算機による近似計算を行う方法 により解くことになる。すなわち、図4に示されるKは 高次の多項式に近似すると

 $K = a_1 * x + a_2 * x^2 + \cdots + a_{n_1} * x^{n_1}$ となる。図5に示されるFmは高次の多項式に近似する

 $Fm = b_1 * x + b_2 * x^2 + \cdots + b_{n2} * x^{n2}$ またけ

Fm = 1 / (x + bi) + b2

となる。図6に示されるFfは高次の多項式に近似する

 $F f = c_1 * x + c_2 * x^2 + \cdots + c_{n3} * x^{n3}$ となる。

aをもとめ、図2に示すような適当な速度及び位置に来 るまでの時間Ta加速する。そしてその後、アクチユエ ータ・アーム8を図3に示すような所定位置mに停止す るに必要な減速角加速度 a を求め、この減加速度 a に必 当な角加速度 a を発生するために必要な加速駆動電流 I 50 要な減速駆動電流 I d と減速時間 T d を求める。このよ

-3-

7

うに求められた値、Ia、Id、Ta、Tdをデイスク 記憶装置 1 に記憶させておき動作開始時にアクチユエータ・アーム 8 の固定解除をする際にこれらの値、Ia、Id、Ta、Tdに基づいてコントローラ 15 及び駆動 回路 14 制御する。

【0016】なお、本発明はロータリ式のアクチユエータに限らず、リニア式のアクチユエータにも適用できることは明らかである。また、VCM以外のアクチユエータ、例えばステツプ・モータにも適用できることは明らかである。さらに、本発明は磁気デイスク記憶装置のみならず光記憶又は光磁気記憶装置にも適用できることは明らかである。

## [0017]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、予め記憶された加速駆動電流と加速時間及び減速駆動電流と減速時間でアクチユエータを永久磁石からの固定解除するので、従来技術のように変換ヘツドが滑走して磨耗により消滅するおそれのある記録媒体のパーキング・ゾーンに位置情報を書かなくても、アクチュエータの固定離脱を行うことができる。従って、本発明は従来技術に 20比べて信頼性の高い固定解除装置を提供する事ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の固定解除装置が適用される 磁気デイスク記憶装置を説明する平面図、

【図2】この実施例の固定解除装置の動作を示す、縦軸

にアクチュエータ・アームの角速度、横軸に時間を示す 図

【図3】この実施例の固定解除装置の動作を示す、縦軸にアクチユエータ・アームの角度、横軸に時間を示す

【図4】この実施例のアクチュエータであるボイス・コイル・モータのトルク定数Kを縦軸にアクチュエータ・アームの固定位置からの回転角度を横軸に取って示す図

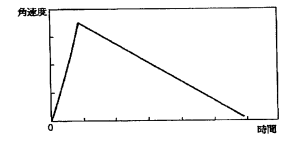
10 【図5】この実施例の永久磁石の磁気力Fmを縦軸にア クチユエータ・アームの固定位置からの回転角度を横軸 に取って示す図、

【図6】この実施例のアクチユエータ・アームに接続されるフレキシブル・ケーブルがアクチユエータ・アームにおよぼす力Ffを縦軸にアクチユエータ・アームの固定位置からの回転角度を横軸に取って示す図である。

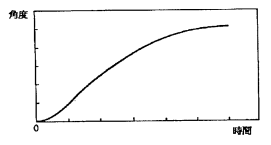
#### 【符号の説明】

- 1 磁気デイスク記憶装置
- 5 変換ヘツド
- 20 6 アクチユエータ
  - 8 アクチユエータ・アーム
  - 9 コイル
  - 11 鉄片
  - 12 永久磁石
  - 14 駆動回路
  - 15 コントローラ

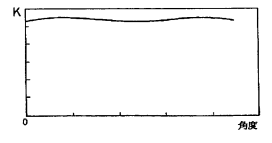
【図2】



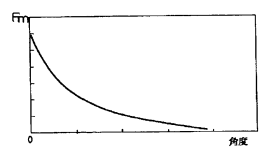
【図3】

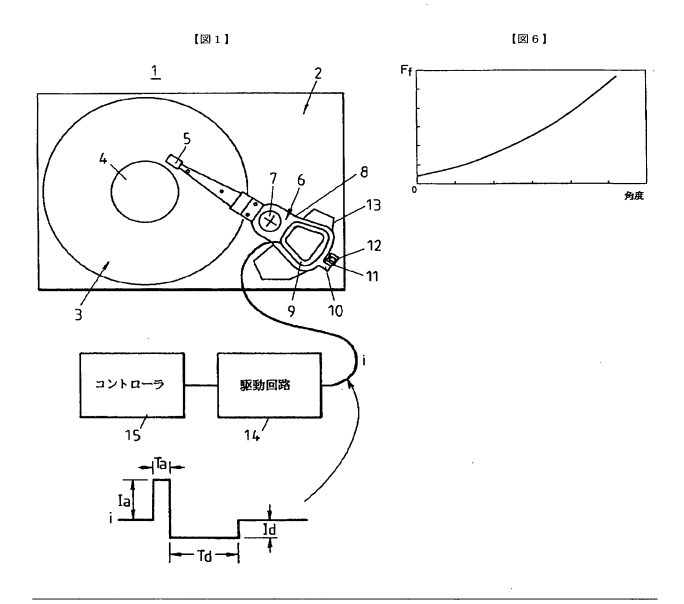


【図4】



【図5】





フロントページの続き

(56)参考文献 特開 平1-137481 (JP, A) 実開 平2-5154 (JP, U) 実開 平3-5266 (JP, U)

